



平成 26 年 7 月 18 日

各 位

会社名 株式会社丸和運輸機関
代表者名 代表取締役社長 和佐見 勝
(コード番号 : 9090 東証第二部)
問合せ先 取締役執行役員管理統括本部副本部長
兼総合企画本部長 河田 和美
(TEL. 048-991-1000)

株式分割及び配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、株式分割を行うことについて決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 株式分割の目的

当社株式の投資単位当たりの金額を引き下げることにより、より投資しやすい環境を整え、株式の流動性の向上と投資家層の更なる拡大を目的とするものです。

2. 株式分割の概要

(1) 分割の方法

平成 26 年 9 月 30 日（火曜日）を基準日として、同日最終の株主名簿に記載又は記録された株主の所有する普通株式 1 株につき、2 株の割合をもって分割いたします。

(2) 分割により増加する株式数

| | |
|-------------------|--------------|
| ① 株式分割前の発行済株式総数 | 3,730,660 株 |
| ② 今回の分割により増加する株式数 | 3,730,660 株 |
| ③ 株式分割後の発行済株式総数 | 7,461,320 株 |
| ④ 株式分割後の発行可能株式総数 | 12,000,000 株 |

3. 日程

| | |
|------------|-----------------------|
| (1) 基準日公告日 | 平成 26 年 9 月 12 日（金曜日） |
| (2) 基準日 | 平成 26 年 9 月 30 日（火曜日） |
| (3) 効力発生日 | 平成 26 年 10 月 1 日（水曜日） |

4. 配当予想の修正

今回の株式分割に伴い、平成 26 年 5 月 14 日に公表いたしました「平成 26 年 3 月期 決算短信〔日本基準〕(連結)」に記載した平成 27 年 3 月期の期末配当予想を以下のとおり修正いたします。なお、株式分割は、平成 26 年 10 月 1 日(水曜日)を効力発生日としておりますので、平成 27 年 3 月期の中間配当につきましては、株式分割前の株式数を基準に実施いたします。

| | 1 株当たり配当金 | |
|------------------------------|--|---|
| | 第 2 四半期 (中間) | 期末 |
| 前回発表予想 (平成 26 年 5 月 14 日) | 65 円 00 銭 (普通配当 55 円 00 銭) (記念配当 10 円 00 銭) | 65 円 00 銭 (普通配当 55 円 00 銭) (記念配当 10 円 00 銭) |
| 今回修正予想 | 65 円 00 銭 (普通配当 55 円 00 銭) (記念配当 10 円 00 銭) (注) 1 | 32 円 50 銭 (普通配当 27 円 50 銭) (記念配当 5 円 00 銭) (注) 2 |

(注) 1. 第 2 四半期末(中間)の 1 株当たり配当金につきましては、株式分割前株式が対象となるため、1 株当たり 65 円の配当金となり、前回予想からの修正はありません。

2. 期末配当金の今回修正予想は、株式分割後の 1 株当たり配当金額を表示しております。なお、株式分割実施前に換算すると、期末配当は 1 株当たり 65 円となり、実質的には前回の予想からの変更はありません。

5. その他

(1) 資本金の額の変更

今回の株式分割に際しまして、資本金の額の変更はありません。

(2) 新株予約権行使価額の調整

今回の株式分割に伴い、新株予約権の 1 株当たりの権利行使価額を平成 26 年 10 月 1 日以降、次のとおり調整いたします。

| 新株予約権行使価額の調整 | | | | |
|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| | 調整前株式数 (注) | 調整後株式数 (注) | 調整前 行使価額 | 調整後 行使価額 |
| 第 1 回新株予約権 | 46,300 株 | 92,600 株 | 2,163 円 | 1,082 円 |
| 第 2 回新株予約権 | 16,100 株 | 32,200 株 | 2,163 円 | 1,082 円 |

(注) 調整前株式数及び調整後株式数は、平成 26 年 5 月 31 日現在の数値にて試算したものであり、株式分割の効力発生日の直前までの間に、新株予約権の消却により、調整前株式数及び調整後株式数が減少する可能性があります。

以上